

INFORMACJA O OPAKOWANIACH I ODPADACH OPAKOWANIOWYCH

1. Właściwe postępowanie z odpadami opakowaniowymi.

W celu ułatwienia procesu przetwarzania odpadów opakowaniowych, należy zbierać je w sposób selektywny i oddawać z podziałem na frakcje, określone lokalnym regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy.

Opakowania powinny być puste i jeżeli materiał na to pozwala, zgniecione w celu zmniejszenia ich objętości.

Odpady opakowaniowe powstałe w ramach prowadzonej działalności gospodarczej nie są traktowane jako odpady komunalne i należy je klasyfikować zgodnie z katalogiem odpadów do podgrupy 15 01 – odpady opakowaniowe. Selektywnie zebrane odpady należy oddawać do uprawnionych firm na podstawie kart przekazania odpadów.

2. Dostępne systemy zwrotu, zbierania i odzysku, w tym recyklingu, odpadów opakowaniowych.

Odpady opakowaniowe są odbierane bezpośrednio z gospodarstw domowych lub w punktach PSZOK (punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych). Harmonogram odbioru odpadów, lokalizacji PSZOK oraz godziny przyjmowania odpadów znajdują się na stronach internetowych urzędów miast i gmin lub na stronach internetowych firm odbierających odpady. Dodatkowo jednostki handlu detalicznego o powierzchni handlowej powyżej 2000 m² są zobligowane do bezpłatnego odbioru odpadów opakowaniowych po produktach znajdujących się w ofercie handlowej tej jednostki.

3. Wyjaśnienia oznaczeń, które mogą być stosowane na opakowaniach.

Wzory oznakowania opakowań są określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. (Dz.U.2014.1298).

System identyfikacji rodzajów materiałów, z których zostało wykonane opakowanie obejmuje oznaczenia liczbowe i / lub skróty nazw odpowiednich materiałów.

Stosuje się następujące oznaczenia liczbowe:

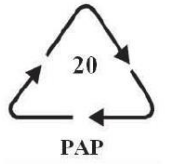
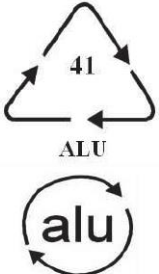
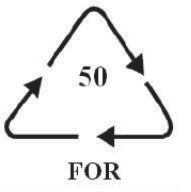
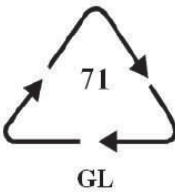
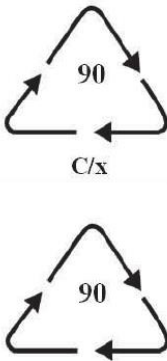
- 1-19 dla tworzyw sztucznych,
- 20-39 dla papieru i tektury,
- 40-49 dla metali,
- 50-59 dla drewna,
- 60-69 dla opakowań tekstylnych,
- 70-79 dla opakowań szklanych,
- 80-98 dla opakowań wielomateriałowych.

Stosowane skróty nazw materiałów:

- PET – politereftalan etylenu,
- PVC – polichlorek winylu,
- HDPE – polietylen dużej gęstości,
- LDPE – polietylen małej gęstości,
- PP – polipropylen,
- PS – polistyren,
- FE – stal,
- ALU – aluminium,
- PAP – papier / tektura,
- GL – szkło,
- FOR – drewno / korek,
- TEX – bawełna / juta.

Tab. 1 Przykładowe symbole oznakowania rodzajów materiałów, z których zostały wykonane opakowania.

	<p>politereftalan etylenu</p>
--	-------------------------------

<p>20 PAP</p>		<p>tektura falista</p>
<p>41 ALU</p>		<p>aluminium</p>
<p>50 FOR</p>		<p>drewno</p>
<p>71 GL</p>		<p>szkło zielone</p>
<p>90</p>		<p>wielomateriałowe plastik / aluminium</p>

Tab. 2 Przykłady wzorów oznakowania opakowań.

	<p>opakowanie nadające się do recyklingu</p>
	<p>opakowanie biodegradowalne</p>
	<p>dbaj o czystość (opakowanie powinno trafić do kosza na odpady)</p>
	<p>rozdzielić opakowanie, wrzucić osobno</p>
	<p>opakowanie nadające się do wielokrotnego użycia</p>
	<p>sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie umieszczaj w odpowiednich pojemnikach</p>
	<p>znak towarowy zielony punkt – oznacza, że producent wspiera budowę systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych</p>
	<p>ważne informacje zawarte są w ulotce</p>